

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025
 Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

Transfusionsmedicin

| Komponent/Undersökning | System | Metod/Mätprincip | Utrustning | Enhet | Lab/Ort |
|--|-------------|-----------------------------------|--------------------------|-------|---------|
| Hemolyskontroll av erythrocytsuspension | Blod | Fotometri | HemoCue Låg Hb fotometer | | L |
| Blodgruppering, akut metod i rör | Erytrocyter | Direkt agglutination | - | | L |
| Oväntad/utebliven agglutination vid plasma/ serumgruppering | Blod | Direkt agglutination | - | | L |
| Blodgruppering, manuell metod | Blod | Direkt agglutination | - | | L |
| Blodgruppering och DAT, barn < 3 mån | Blod | Direkt och indirekt agglutination | IH-1000 | | L |
| A1A2 undergruppering i rör | Erytrocyter | Direkt agglutination | | | L |
| Blodgruppering, akut metod i gelkort | Blod | Direkt agglutination | - | | L M N |
| Blodgruppering och DAT, barn < 3 månader, Norrköping | Blod | Direkt och indirekt agglutination | Manuellt alt med IH-500 | | N |
| Svaga RhD antigen med indirekt antiglobulinteknik | Erytrocyter | Indirekt agglutination | - | | L N |
| Blodgruppering i gelkort | Blod | Direkt och indirekt agglutination | IH-1000 | | L |
| Blodgruppering akut metod i gelkort, avläsning med Banjo ID-Reader | Blod | Direkt agglutination | Banjo ID-Reader | | M |

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025
 Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

Transfusionsmedicin

| Komponent/Undersökning | System | Metod/Mätprincip | Utrustning | Enhet | Lab/Ort |
|--|--------------|-----------------------------------|---------------------------|-------|---------|
| Fenotypning | Erythrocyter | Direkt och indirekt agglutination | Manuellt alt. med IH-1000 | | L |
| Kontrollgruppering och fenotypning av blod-enheter med IH-1000 | Erythrocyter | Direkt agglutination | IH-1000 | | L |
| Antikroppsscreening | Plasma | Indirekt agglutination | Manuellt alt. med IH-1000 | | L |
| Antikroppsscreening och antikroppsidentifiering koksaltmiljö i rör | Blod | Direkt agglutination | - | | L |
| Antikroppsidentifiering | Blod | Direkt och indirekt agglutination | Manuellt alt. med IH-1000 | | L N |
| Antikroppsscreening och antikropps-identifiering IAT/PEG i gelkort | Blod | Indirekt agglutination | - | | L |
| Kvantifiering av antikroppar genom titrering | Plasma | Direkt och indirekt agglutination | - | | L |
| Direkt antiglobulintest (DAT) i gelkort | Erythrocyter | Indirekt agglutination | - | | L N |

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025
 Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

Transfusionsmedicin

| Komponent/Undersökning | System | Metod/Mätprincip | Utrustning | Enhet | Lab/Ort |
|---|--------------|--------------------------------------|------------------------------|-------|---------|
| Direkt antiglobulintest (DAT) monospecifika reagens | Erythrocyter | Indirekt agglutination | Manuellt alt. med IH-1000 | | L |
| Förenlighetsprövning, BAS-test i gelkort, manuell metod | Blod | Direkt och indirekt agglutination | – | | L N M |
| Förenlighetsprövning, BAS-test med IH-1000 | Blod | Direkt och indirekt agglutination | IH-1000 | | L |
| Förenlighetsprövning, BAS-test med IH-500 | Blod | Direkt och indirekt agglutination | IH-500 | | N |
| Förenlighetsprövning, BAS-test i gelkort manuell metod, avläsning med Banjo ID-Reader | Blod | Direkt och indirekt agglutination | Banjo ID-Reader | | M |
| Förenlighetsprövning, MG-test med IH-1000 | Blod | Direkt och indirekt agglutination | IH-1000 | | L |
| Förenlighetsprövning MG-test med IH-500 | Blod | Direkt och indirekt agglutination | IH-500 | | N |
| Förenlighetsprövning, MG-test i gelkort, manuell metod | Blod | Direkt och indirekt agglutination | - | | L N M |

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025
Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

Transfusionsmedicin

| Komponent/Undersökning | System | Metod/Mätprincip | Utrustning | Enhet | Lab/Ort |
|--|--------|-----------------------------------|-----------------|-------|---------|
| Förenlighetsprövning, MG-test i gelkort, avläsning med Banjo ID-Reader | Blod | Direkt och indirekt agglutination | Banjo ID-Reader | | M |

L = Linköping
M = Motala
N = Norrköping

Provtagning omfattas inte av ackrediteringen. Om laboratoriet ändå själv utför provtagning omfattas provningen inte av ackrediteringen.

Verksamhet utanför de egna laboratorielokalerna, s.k. fältverksamhet, ingår inte i ackrediteringen.

Ackrediteringsomfattningen är flexibel enligt vad som anges i bilaga 1. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandahålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.